

Т.А. Смирнова, Т.Н. Колгушкина,  
Ю.К. Малевич, Г.И. Герасимович

### **ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА "ПЛЕНКА С ЛИНКОМИЦИНОМ" ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНТРААБДОМИНАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ В АКУШЕРСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Минский государственный медицинский институт

Интраабдоминальная инфекция остается серьезной проблемой в акушерской практике. Отмечается рост материнской заболеваемости после кесарева сечения, наиболее частой родоразрешающей операции. После этой операции послеродовые септические осложнения составляют 5-80% (по данным разных авторов). Материнская смертность после многократных абдоминальных родоразрешений составляет 40 на 100 тысяч родившихся живыми.

В связи с этим продолжается поиск наиболее эффективных способов профилактики гнойно-септической инфекции в акушерской практике. В последние годы более широкое применение в клинической медицине находят препараты на основе модифицированных естественных полисахаридов (на основе монокарбоксилцеллюлозы). Наше внимание было привлечено к препарату "Пленка с линкомицином", выпускаемому Борисовским заводом медицинских препаратов. «Пленка с линкомицином» оказывает местное гемостатическое, пролонгированное антимикробное действие в течение 10 суток. Препарат стимулирует рост соединительной и эпителиальной ткани, ускоряет регенерационные процессы, полностью рассасывается за 20-28 суток.

Нами применен препарат "Пленка с линкомицином" у 80 пациенток во время

операции кесарева сечения. У 55 женщин пленка подводилась путем имплантации в матку к ретроплацентарной площадке (после отделения последа). А у 25 пациенток пленку накладывали на рубец на матке после ее ушивания. Отмечено, что кровотечение останавливалось на 1-ой минуте при введении пленки в матку.

В результате интраоперационной профилактики при применении "Пленки с линкомицином" удалось в 2 раза снизить гнойно-септические осложнения после операции кесарева сечения по сравнению с контрольной группой (n=180 пациенток).

Отмечено улучшение клинического течения послеоперационного периода и значительное уменьшение послеоперационного койко-дня (по сравнению с пациентками контрольной группы).

Учитывая вышеизложенное, считаем перспективным повсеместное использование препарата "Пленка с линкомицином", выпускаемого Борисовским заводом медицинских препаратов в акушерско-гинекологической практике и хирургии.

О.С. Лобачевская

### **ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИММУННОГО СТАТУСА У ПАЦИЕНТОК С ХРОНИЧЕСКИМ ВОСПАЛЕНИЕМ ПРИДАТКОВ МАТКИ В ПРОЦЕССЕ МАГНИТОТЕРАПИИ**

Минский государственный медицинский институт

Нами для лечения больных с хроническим воспалением половых органов использована внутрисполостная импульсная магнитотерапия с помощью аппарата "ГинеСпок". Лечение проведено у 160 больных (1-я группа). 2-ую группу (контрольную) составили 60 женщин, страдающих теми же